

Colle haute performance pour tous supports

# Plurafilm®

## Collage rapide des nouveaux revêtements de sol souples et textiles

### Domaines d'application :

Système de collage double face avec pouvoirs adhésifs différents sur les deux faces, composé d'un film porteur, pour la pose de revêtements de sol textiles et souples aux dimensions stables. Sans limitation de surface. Plurafilm est stable au nettoyage et adapté pour le nettoyage par injection-

extraction. Plurafilm convient pour les sols avec chauffage intégré et pour les contraintes élevées générées p.ex. par les roulettes de sièges ou les chariots élévateurs. Sans limitation de surface et pour des faibles épaisseurs. Pour usage intérieur.

#### ► Convient pour :

##### a) Revêtements de sol souples :

- Revêtements PVC, vinyle
- Revêtements décoratifs en PVC jusqu'à 130 cm (à l'exception d'Armstrong DLW)
- Caoutchouc homogène jusqu'à 3,5 mm
- Revêtements PUR jusqu'à 2,5 mm (p. ex. PURline®)
- Revêtements de sol en vinyl-polyester ou vinyl tissé

##### b) Revêtements textiles :

- Revêtements textiles tuftés avec tous les supports courants (à l'exception des supports en PVC)
- Dalles de moquettes avec tous les supports courants
- Kugelgarn® et Kugelvlies®
- FINETT 7 (moquette aiguilletée 100 % PP)

#### ► Pour application sur :

##### a) Supports neufs (après l'application

###### du primaire spécial Planus) :

- Enduits de ciment
- Enduits à base de sulfate de calcium
- Pare-vapeur à base de résine époxy
- Enduits PUR à deux composants (p. ex. UZIN KR 410)
- Panneaux de fibres à densité moyenne MDF P3/P5/P7, panneaux contreplaqués et panneaux MDF
- Aluminium et métaux

##### b) Revêtements existants :

- Revêtements en PVC et vinyle lisses (homogènes/hétérogènes)
- Revêtements en liège revêtus de PVC
- Linoléum
- Revêtements en PUR et résine époxy (lisses, non poreux, posés depuis min. 3 mois)
- Caoutchouc
- Revêtements en polyoléfine (revêtements PO)
- Pierre artificielle, Terrazzo, carreaux de céramique (lisses, sans désaffleurer)

pour	revêtements de sol souples et textiles neufs
<b>SUR</b>	<b>supports neufs et revêtements existants</b>

**Remarque:** Demander des conseils techniques pour d'autres combinaisons d'autres types de revêtements et supports.

**Contient :** copolymère acrylate, agents mouillants et anti-mousse, film spécial, papier.

### Avantages du produit / Propriétés :

- Mise en œuvre rapide et aisée
- Le revêtement de sol est immédiatement praticable
- Le soudage/jointoiement peut être réalisé immédiatement
- Sans solvant, conforme à la norme TRGS 610

### Caractéristiques techniques :

Emballage :	carton
Conditionnement :	75 cm x 30 m
Tenue en stock :	2 ans
Couleur :	transparent
Température du support :	min. 15°C
Temps de gommage :	aucun
Temps de travail :	illimité
Sollicitable :	immédiatement après le collage
Traitement/ Soudage des joints :	immédiatement après le collage

## Mise en œuvre :

Les supports neufs doivent être résistants, plans, parfaitement secs, propres, non fissurés et exempts de toutes substances susceptibles de diminuer l'adhérence. Contrôler que le support correspond bien aux normes et fiches en vigueur et émettre des réserves en cas de déficience. Soigneusement dépoussiérer la surface par aspiration et traiter par application de primaire (p. ex. Planus) non dilué, en fonction du support.

Les revêtements existants doivent être parfaitement secs, durs, résistants, stables, plans et exempts de graisse, poussière et silicone. Nettoyer le support, puis procéder à un essuyage humide.

Essai de collage Bien maroufler le Plurafilm® sur le support. Si des bulles apparaissent ou si le Plurafilm® se décolle du support, répéter les étapes précédentes et, le cas échéant, demander des conseils techniques.

Pour assurer facilement la mise en œuvre et pour le renforcement des bords, nous recommandons Plurafilm-Tape (5 cm roll) qui sera installé en périphérie avant la pose du revêtement. Dérouler Plurafilm® dans le sens de pose du nouveau revêtement de sol – en appuyant légèrement sur le rouleau – de préférence en opérant un chevauchement, bien maroufler puis découper la zone de superposition au cutter à lame croche – ou dérouler directement bord à bord (aucun chevauchement – écart maximal admis entre deux lés : 3 mm). Veiller à ne pas abîmer le support. Poser la dernière bande de Plurafilm® en partant du mur. Couper le chevauchement ainsi formé bord à bord. Mettre le revêtement de sol en place et l'ajuster grossièrement. Rabattre ensuite la bande de revêtement de sol dans le sens de pose jusqu'à la moitié. Retirer ensuite le film de protection du Plurafilm® à plat et en ligne droite jusqu'au revêtement de sol rabattu. Déplier peu à peu la première moitié du revêtement (éviter les bulles d'air) et maroufler/rouler dans le sens transversal. Procéder de la même façon pour l'autre moitié de la pièce. Les joints et raccords des revêtements de sol souples en lames et dalles (à l'exception des revêtements décoratifs) doivent être soudés/jointoyés au moyen de procédés thermiques/chimiques. Respecter les indications du fabricant du revêtement de sol pour le soudage/jointoiment. Le soudage/jointoiment peut être réalisé immédiatement après le collage.

## Retrait :

► Découper tout d'abord le revêtement en bandes. Détacher le revêtement du support en partant d'un coin. Tirer ensuite le revêtement de sol avec le Plurafilm® en formant des angles aigus/plats ! C'est fini !

Des résidus de colle peuvent rester sur le support. Nous ne pouvons garantir que le support retrouvera son état initial. Le Plurafilm® peut être retiré avec le revêtement de sol.

## Remarques importantes :

- Stocker les rouleaux à la verticale dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil. Réemballer les rouleaux entamés dans leur carton d'origine.
- Demander des conseils techniques pour toutes vos questions relatives aux possibilités d'élimination sans résidus.

- Convient pour les revêtements textiles, ainsi que les revêtements en PVC et caoutchouc, ainsi que les revêtements textiles, en lames et dalles, présentant une dilatation/rétraction  $\leq 0,40\%$ , contrôlée conformément aux normes EN 434 et EN ISO 23999. Convient également pour les revêtements décoratifs présentant une dilatation/rétraction  $\leq 0,25\%$ , contrôlée conformément aux normes EN 434 et EN ISO 23999, ainsi que pour les revêtements textiles tuftés. Seules des revêtements décoratifs et dalles de PVC ne présentant aucune trace de tension naturelle ou gauchissement peuvent être collés.
- Les revêtements de sol souples (à l'exception des revêtements décoratifs) doivent toujours être soudés/jointoyés. Respecter les indications du fabricant du revêtement de sol pour le soudage/jointoiment. Le soudage/jointoiment peut être réalisé immédiatement après le collage.

## Protection du travail et de l'environnement :

Le produit ne nécessite aucune mesure particulière dans le cadre de la protection du travail. Pour des raisons d'hygiène, nous recommandons d'éviter de manger, boire et fumer pendant la mise en œuvre de ce produit.

Vous trouverez de plus amples informations sur le site : [www.uzin.com](http://www.uzin.com)

Produit pour application industrielle.

## Élimination :

Les rouleaux et emballages en carton vides sont recyclables. Les restes de matériau peuvent être éliminés avec les déchets ménagers.

## Garantie :

**UZIN accorde une garantie de 5 ans sur toutes les caractéristiques reprises dans ses instructions de mise en œuvre.**

Plurafilm® satisfait aux exigences de la norme allemande VOB, partie C, point 2.7 – Colles : « Forment une liaison résistante et durable et ne nuisent ni aux revêtements de sol, ni aux supports. Leur mise en œuvre n'entraîne aucune odeur gênante. »

• Veuillez tenir compte des règles techniques généralement recon- nues pour la pose de revêtement de sol, ainsi que des normes nationales en vigueur (p. ex. EN, DIN, VOB, OE, SIA, etc.).

La garantie ne s'applique pas, lorsque :

- le Plurafilm® est utilisé à l'extérieur, dans des salles d'opération ou dans le secteur de la construction de véhicules,
- des facteurs inhabituels, tout particulièrement chimiques ou mécaniques, agissent sur le produit, des fissures apparaissent dans le support (résistance insuffisante),
- une utilisation/mise en œuvre différente des indications reprises dans les instructions de mise en œuvre est constatée (ne jamais utiliser le Plurafilm® dans les escaliers et au mur),
- des joints ou ondulations se forment en raison d'une modification de la masse du revêtement de sol,
- les joints et raccords des revêtements de sol souples en lames et dalles (à l'exception des revêtements décoratifs) doivent être soudés/jointoyés au moyen de procédés thermiques/chimiques,
- des décolorations apparaissent dans le cadre de réactions chimiques entre le revêtement de sol et le support,
- le revêtement de sol a subi des tractions ou tensions pendant la pose,
- le Plurafilm® est abîmé par l'humidité,
- la pose est effectuée sur un sol présentant une température inférieure à 15°C,
- le Plurafilm® est utilisé dans des endroits présentant des sollicitations thermiques élevées (p. ex. dans les vérandas),
- aucun essai de collage n'a été effectué.